

ZAPYTANIE OFERTOWE TI/ZO-13/2026

dotyczące wymiany i montażu opraw oświetleniowych 24V z czujnikiem ruchu w piwnicach oraz zabezpieczenia obwodów 230V w budynkach mieszkalnych w Reszlu

Zamawiający zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na wykonanie prac elektrycznych obejmujących:

1. Wymianę istniejących opraw oświetleniowych 24V w piwnicach na oprawy LED 24V DC z wbudowanym czujnikiem ruchu (PIR).
2. Montaż nowych opraw 24V DC z czujnikiem ruchu w wskazanych lokalizacjach.
3. Montaż zabezpieczeń ograniczających pobór mocy na obwodach 230V w częściach wspólnych (klatki schodowe).
4. Sprawdzenie, uruchomienie i przekazanie instalacji do użytkowania.

I. Zakres rzeczowy – piwnice (24V DC)

1. Budynek – ul. Słowiańska 4

- wymiana 21 szt. opraw oświetleniowych

2. Budynek – ul. Ogrodowa 5

- wymiana 6 szt. opraw
- montaż 3 szt. nowych opraw przy piwnicach nr 11, 8 oraz 3

3. Budynek – ul. Ogrodowa 3

- wymiana 24 szt. opraw
- montaż 2 szt. nowych opraw przy piwnicach nr 28 oraz 42

4. Budynek – ul. Ogrodowa 7

- wymiana 7 szt. opraw

5. Budynek – ul. Mazurska 51

- wymiana 10 szt. opraw

6. Budynek – ul. Mazurska 53

- wymiana 9 szt. opraw

7. Budynek – ul. Mazurska 55

- wymiana 8 szt. opraw

8. Budynek – ul. Mazurska 57

- wymiana 7 szt. opraw
- montaż 1 szt. nowej oprawy – lewa strona korytarza piwnicznego

II. Wymagania techniczne – oprawy 24V

- napięcie zasilania: 24V DC
- źródło światła LED
- wbudowany czujnik ruchu (PIR) z regulacją czasu świecenia
- stopień ochrony minimum IP44 (zalecane IP65)
- gwarancja minimum 24 miesiące

Oferta powinna obejmować:

- demontaż istniejących opraw,
- montaż nowych opraw,
- materiały montażowe,
- sprawdzenie poprawności działania,
- uporządkowanie miejsca pracy.

III. Dodatkowy zakres – klatki schodowe (230V)

W budynkach objętych zapytaniem instalacja oświetleniowa klatek schodowych zasilana jest napięciem 230V.

W celu ograniczenia nieuprawnionego poboru energii elektrycznej z części wspólnych planuje się montaż zabezpieczeń ograniczających maksymalny pobór mocy na obwodach oświetleniowych do poziomu ok. 300–400 W na obwód.

Prosimy o:

- zaproponowanie rozwiązania technicznego,
- określenie sposobu montażu w rozdzielnicy,
- wycenę urządzeń wraz z montażem,
- wskazanie parametrów technicznych proponowanego rozwiązania.

IV. Wizja lokalna

Zaleca się przeprowadzenie wizji lokalnej przed złożeniem oferty.

V. Termin i warunki składania ofert

Oferty należy złożyć w terminie do dnia 20 marca 2026 r.

Oferta powinna zawierać:

- cenę jednostkową brutto za wymianę 1 szt. oprawy 24V,
- cenę jednostkową brutto za montaż 1 szt. nowej oprawy 24V,
- cenę montażu zabezpieczenia ograniczającego pobór mocy (za obwód / budynek),
- łączną wartość zamówienia brutto,
- termin realizacji,
- okres gwarancji.

Z-ca PREZESA
d/s technicznych i inwestycyjnych
mgr inż. Dariusz Powroźnik

Krzysztof Rosiński
Członek Zarządu

Aleksander Legień
Członek Rady Nadzorczej
wyznaczony do cząstowego pełnienia
funkcji Członek Zarządu